



Міністерство освіти і науки України
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти
Луцький національний технічний університет
Львівський торговельно-економічний університет
Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II
Малопольський державний університет
імені Вітольда Пілецького в Освенцімі (Польща)
Університет прикладних наук в м. Ельблонг (Польща)
Вища Школа Мазовецькая в Плоцьку (Польща)

VIII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**ФІНАНСОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ
ЗРУШЕНЬ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ**

Збірник тез доповідей



22 березня 2024 р.

**Ministry of Education and Science of Ukraine
Mukachevo State University
Lutsk National Technical University
Lviv University of Trade and Economics
Ferenc Rákóczi II Transcarpathian
Hungarian Institute (Ukraine)
Cavalry Captain Witold Pilecki State University of Malopolska in Oświęcim, Poland
University of Applied Sciences, Elbląg, Poland
Mazovian Academy, Płock,
Poland**

**VIII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
CONFERENCE**

**«FINANCIAL REGULATION OF
CHANGES IN THE ECONOMY OF
UKRAINE»**

22March 2024

Mukachevo

СФЕРИ

Кузяк Д. Б., Васько Є. С. ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА ЯК СУБ'ЄКТ ТРАНСКОРДОННОГО СПІВРОБІТНИЦТВА	75
Ліба Н. С., Брецько Ю. Ю. ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ НЕГАТИВНИХ ЕКОНОМІЧНИХ НАСЛІДКІВ МІГРАЦІЙНОЇ КРИЗИ	78
Петричко М. М., Петрашко Е. С., Собод В. М. МАЛИЙ БІЗНЕС В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	80
Петричко М. М., Пилип Я. Я., Кость П. І. ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	82
Пруненко Д. О., Коваленко Л. Б., Притула М. В. ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ У СИСТЕМІ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ	84
Реслер М. В., Федорчук С. ВПЛИВ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ НА ДЕРЕВООБРОБНУ ПРОМИСЛОВІСТЬ УКРАЇНИ	86
Ремез В. С., Васарук Р. Г., Лінтур І. В. ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОГО БІЗНЕСУ	88
Росола А. П. АКТУАЛІЗАЦІЯ ЦИФРОВІЗАЦІЇ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ В КОНТЕКСТІ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ	91
Стегней М. І., Гринчак І. В., Мейсар Б. А. РОЗВИТОК ТРАНСПОРТНО- ЛОГІСТИЧНОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЗРОСТАЮЧОЇ КОНКУРЕНЦІЇ	93
Стегней М. І., Прокопець Р. І. СТАЛИЙ РОЗВИТОК ГРОМАД В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ТУРБУЛЕНТНОСТІ	95
Черничко Т. В., Казибрід О. Р. РОЛЬ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ В ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ	98
Черничко Т. В., Лозан О. Ю., Фединець М. М. СУЧАСНІ СХЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ВАНТАЖНИХ АВТОПЕРЕВЕЗЕНЬ	100
Чорний І. О. THE ROLE OF ZERO TRUST APPROACH IN ENTERPRISE MANAGEMENT AND INFORMATION SECURITY	103

Секція 3. Актуальні питання обліку окремих об'єктів та проблеми впровадження міжнародних стандартів обліку і фінансової звітності

Гардубей В. І., Головачко В. М. ПОНЯТТЯ ТА ПРИНЦИПИ ОБЛІКУ КОРПОРАТИВНИХ ПРАВ ПІДПРИЄМСТВА	106
Гопанчук Н. В., Ярощук О. В. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ Й ОПОДАТКУВАННЯ ЕЛЕКТРОННОГО БІЗНЕСУ	108
Гринчишин А. П., Белова І. М. ОБЛІК І АНАЛІЗ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНOSTІ ПІДПРИЄМСТВА: ПРОБЛЕМИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ	111
Красниця К. В., Ярощук О. В. КЛЮЧОВІ АСПЕКТИ АНАЛІЗУ ДИВІДЕНДНОЇ ПОЛІТИКИ В АКЦІОНЕРНИХ ТОВАРИСТВАХ: ВІД ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ	113
Морозюк О. О. ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ ОБЛІКУ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ УПРАВЛІННЯ ОСНОВНИМИ ЗАСОБАМИ	116
Мохтан Є. Ю., Ярощук О. В. МІЖ ІННОВАЦІЯМИ ТА АДАПТАЦІЄЮ: ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В СУЧАСНОМУ БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ	118
Росола У. В., Мочан Я.М., Подгорський І. І. ТРАЄКТОРІЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ ПЛАНУВАННЯ БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ	121
Шувалов А. О., Ярощук О. В. ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БУХГАЛТЕРІЇ: ШЛЯХ ДО ІННОВАЦІЙНОГО ФІНАНСОВОГО УПРАВЛІННЯ	123
Ярошевич Я. С. НЕДОСКОНАЛІСТЬ ЗАКОНОДАВСТВА ЯК ДЖЕРЕЛО ПОДАТКОВИХ РИЗИКІВ В ЕНЕРГЕТИЧНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ	126

ФІНАНСОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЗРУШЕНЬ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ

Завдяки цифровізації зацікавлені сторони можуть отримати вигоду від спрощеного ланцюжка створення вартості завдяки тіснішій співпраці та кращій комунікації між виробниками, переробниками, дистриб'юторами та роздрібними продавцями. У той же час інноваційні сільгоспвиробники можуть процвітати та розвиватися, надаючи можливості галузі новими ідеями та новими перспективами.

Незважаючи на численні переваги цифровізації, вона також може створити цифровий розрив між тими, хто має доступ до передових технологій, і тими, хто його не має. Цей поділ може проявлятися кількома способами, наприклад, між підключеними та відключеними фермами, а також між малими та великими фермерськими господарствами.

Щоб зробити цифровізацію всеосяжною та доступною для всіх, важливо, щоб політики, лідери галузі та постачальники технологій працювали разом, щоб просувати переваги цифровізації та підтримувати фермерів навчанням, ресурсами та стимулами для впровадження нових технологій. Це дозволяє сільськогосподарському сектору максимально використати цифрову епоху, підвищуючи стійкість і прибутковість сільськогосподарської діяльності, одночасно вирішуючи такі нагальні проблеми, як продовольча безпека та зміна клімату.

Технологія Інтернету трансформує сільськогосподарський сектор, надаючи фермерам доступ до даних у режимі реального часу про навколишнє середовище та стан машин. Ці дані допомагають фермерам приймати кращі рішення та вдосконалювати кожен аспект своєї роботи, включаючи рослинництво та моніторинг худоби. Поєднуючи дані Інтернету у реальному часі з точними геопросторовими даними, фермери можуть практикувати точне землеробство, що веде до підвищення врожайності, зменшення відходів і більш екологічних методів.

Крім того, технологія інтернету дозволяє фермерам дистанційно контролювати посіви та худобу, зменшуючи витрати на робочу силу та забезпечуючи здоров'я та безпеку тварин.

Використання цифрових програм може забезпечити взаємосумісну та стійку трансформацію в сільському господарстві. Створюючи віртуальні представлення фізичних ресурсів, таких як поля, тварини чи машини, цифрові програми можуть бути вдосконалені даними з датчиків і камер на землі, використовуючи різні новітні технології для оптимізації використання води, точного розкидання насіння та добрив, а також зменшити потребу в шкідливих пестицидах.

Переваги використання цифрових програм у сільському господарстві численні, включаючи підвищення ефективності та продуктивності, зменшення відходів і впливу на навколишнє середовище, а також покращення можливостей прийняття рішень для фермерів. Крім того, цифрові програми можуть забезпечити платформу для тестування

нових сільськогосподарських методів і технологій, зменшуючи ризик дорогих і трудомістких процесів проб і помилок.

Однак у впровадженні цифрових програм у сільському господарстві залишаються проблеми, зокрема потреба в надійному та безпечному з'єднанні, проблеми з конфіденційністю даних і права власності, а також витрати на впровадження таких технологій. Тому для повної реалізації потенціалу цифрових двійників у сільському господарстві необхідні подальші дослідження та розробки, а також узгоджені зусилля фермерів, лідерів галузі та політиків.

Список використаних джерел:

1. Шестакова А. В., Ткачук В. О., Мельник Т. Ю., Травін В. В. Цифрові можливості аграрної економіки України у воєнний період. Економіка, управління та адміністрування. 2022. № 3(101). С. 15–23. DOI: 10.26642/ema-2022-3(101)-15-23

УДК 330:656:338.45

**Стегней М. І.,
Гринчак І. В.,
Мейсар Б. А.**

Мукачівський державний університет

**РОЗВИТОК ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ
ЗРОСТАЮЧОЇ КОНКУРЕНЦІЇ**

Зростаюча глобалізація, зміни в торговельних відносинах та великі технологічні перетворення впливають на динаміку транспортно-логістичного сектору. Торговельні відносини стають більш складними, а конкуренція - більш жорсткою. Виникає необхідність у розвитку ефективних стратегій та підходів для оптимізації транспортно-логістичних процесів, щоб забезпечити швидку та надійну доставку товарів. Технологічні інновації, такі як Інтернет речей (IoT), автономні та електричні транспортні засоби, аналітика даних тощо, також вносять значний вплив на транспортно-логістичний сектор. Євроінтеграційні орієнтири та необхідність здійснення відбудовчих процесів зруйнованої, внаслідок війни, економіки України, додають особливої актуальності дослідженню можливостей оптимізації розвитку транспортно-логістичного бізнесу. Через загарбницьку війну росії проти України зазнали пошкоджень логістичні шляхи та центри, виникли проблеми в роботі українських портів, зруйновані великі ділянки магістральних шляхів та площі логістичних хабів. Значні руйнування відбулися на території Луганська та Донецька області, що викликало необхідність переміщення складських площ до Львівської, Тернопільської, Івано-



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>